

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 7 NOVEMBRE 2020

L'institut belge de santé Sciensano, dans le cadre de ses missions de surveillance, analyse les données de COVID-19 collectées par son réseau de partenaires. Ces données sont disponibles sur <https://epistat.wiv-isp.be/covid>. Les indicateurs issus des différentes sources de données sont présentés dans ce rapport journalier mis en ligne sur le site de Sciensano. Des graphiques supplémentaires par région et par province sont disponibles par [ce lien](#). Suivre l'évolution d'une telle épidémie se fait sur base de tendances.

Quatre indicateurs sont utilisés pour suivre l'évolution de l'épidémie : cas confirmés, nouvelles hospitalisations de cas COVID-19 confirmés en laboratoire, occupation des unités de soins intensifs (USI) et décès. Les indicateurs clés se focalisent sur les dates de diagnostic, de décès ou d'admission à l'hôpital. Le calcul de ces indicateurs utilise des données de périodes de 7 jours, ainsi que leur comparaison. Les données des périodes de 7 jours sont exprimées en moyennes journalières ; l'évolution indique en % le changement observé entre les deux périodes successives de 7 jours.

1. Indicateurs clés - Tendances

Nombre de patients	Au total	Moyenne journalière durant l'avant-dernière période de 7 jours	Moyenne journalière durant la dernière période de 7 jours	Évolution
Cas confirmés de COVID-19	488 044	16 069	11 790*	-27%
Décédés***	12 708	92,1	165,3*	+79%
En hôpital	6 977	67,7	111,4	+65%
En maison de repos	5 608	23,7	53,0	+123%
Admis à l'hôpital	34 430****	636,4	645,4**	+1%

*Du 28 octobre au 3 novembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 31 octobre au 6 novembre.

***Décès toutes localisations incluses.

****Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars (date à partir de laquelle >99% des hôpitaux notifient) en raison d'une pathologie COVID-19, avec une confirmation de laboratoire au moment de la déclaration/du rapportage et qui n'ont pas été référées par un autre hôpital. Les patients ayant été admis en raison d'une pathologie autre et ayant été testés positifs dans un contexte de dépistage ne sont pas inclus dans ce décompte.

Occupation des lits d'hôpital	Vendredi 30 octobre	Vendredi 6 novembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	6 438	7 208	+12%
Nombre de lits USI occupés	1 105	1 459	+32%

Les données de ce tableau ne peuvent pas être comparées avec celles du tableau de la veille en raison d'un éventuel retard dans la déclaration des données et de petites corrections qui peuvent être apportées en permanence.

1.1. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 14 OCTOBRE ET LE 6 NOVEMBRE, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
14/10	12 285		
15/10	11 810		
16/10	13 472		
17/10	7 993		
18/10	4 289		
19/10	15 558		
20/10	19 254		
21/10	17 472		
22/10	17 680		
23/10	18 872		
24/10	11 553		
25/10	4 893		
26/10	19 835		
27/10	22 176		
28/10	17 983		
29/10	15 052		
30/10	15 269		
31/10	6 272		
01/11	2 663		
02/11	13 546		
03/11	11 743		
04/11	8 077		
05/11	3 594		
06/11	7		

84 661 cas au cours de cette période de 7 jours
Soit 12 094,4 cas en moyenne par jour
Soit une incidence sur une semaine de 736,7/100 000 habitants

112 481 cas au cours de cette période de 7 jours
Soit 16 068,7 cas en moyenne par jour
Soit une incidence sur une semaine de 978,7/100 000 habitants

Soit -26,6% de diminution entre les deux périodes
Soit une incidence sur une période 14 jours de 1696,8 nouveaux cas/100 000 habitants

82 528 cas au cours de cette période de 7 jours
Soit 11 789,7 cas en moyenne par jour
Soit une incidence sur une semaine de 718,1/100 000 habitants

Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.

Note: Ces données journalières peuvent également être consultées sur la [plateforme interactive Epistat](https://www.info-coronavirus.be/fr/). Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

1.2. TAUX DE REPRODUCTION (R_t)

Le R_t est une estimation de la contagiosité qui est fonction du comportement humain à un moment précis et des caractéristiques biologiques des agents pathogènes (le virus). Une épidémie devrait se poursuivre si R_t a une valeur > 1 et diminuer si R_t est < 1 . Les valeurs de R_t présentées dans ce rapport sont estimées au moyen d'un modèle mathématique, développé par [Cori et al. \(2013\)](#) et adopté par Sciensano en collaboration avec l'UHasselt.

1.2.1. Taux de reproduction pour la Belgique

Le modèle utilisé pour estimer le taux de reproduction en Belgique est **basé sur le nombre d'hospitalisations**.

Taux de reproduction	Estimation médiane	Intervalle de confiance à 95 %
R_t (31/10 au 6/11)	0,993	0,964-1,022

1.2.2. Taux de reproduction pour la Belgique, par province, pour la région bruxelloise et pour la communauté germanophone

Ces estimations sont **basées sur le nombre de nouveaux cas diagnostiqués par des tests de laboratoire**.

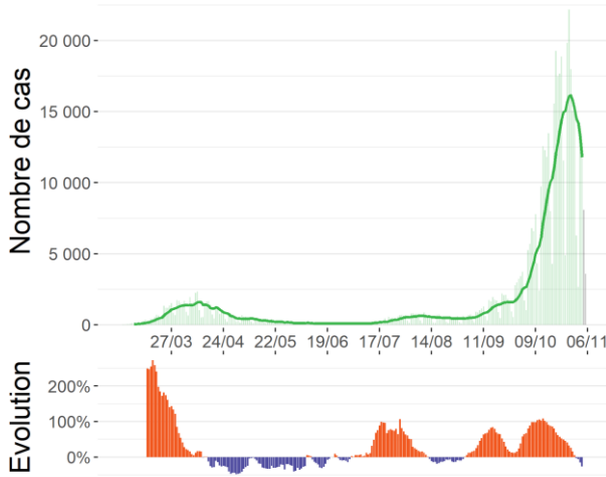
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	0,799	0,782	0,817
Brabant flamand	0,695	0,676	0,714
Brabant wallon	0,697	0,672	0,723
Flandre-Occidentale	0,851	0,831	0,871
Flandre-Orientale	0,794	0,777	0,812
Hainaut	0,861	0,848	0,874
Liège	0,763	0,751	0,776
Limbourg	0,854	0,822	0,887
Luxembourg	0,829	0,797	0,861
Namur	0,793	0,772	0,814
Bruxelles	0,712	0,697	0,728
Communauté germanophone	0,678	0,622	0,736

Il est important de souligner que les valeurs estimées dépendent des choix méthodologiques utilisés dans le programme de modélisation et dépendent de l'objectif recherché ou des limites liées aux données. Un modèle n'est pas meilleur qu'un autre. Ils se complètent mutuellement car ils permettent d'avoir une vision plus globale de l'évolution de l'épidémie en Belgique. Un avantage du R_t basé sur les hospitalisations est qu'il n'est pas affecté par les différences temporelles dans la (sous-)déclaration de cas, ce qui est le cas pour le R_t basé sur les nouveaux cas diagnostiqués. D'autre part, un avantage du R_t basé sur les nouveaux cas diagnostiqués est qu'il est plus sensible aux changements soudains du nombre de cas. Cependant, cette variabilité plus élevée entraîne également plus de difficultés concernant l'interprétation de cette estimation.

1.3. TENDANCES

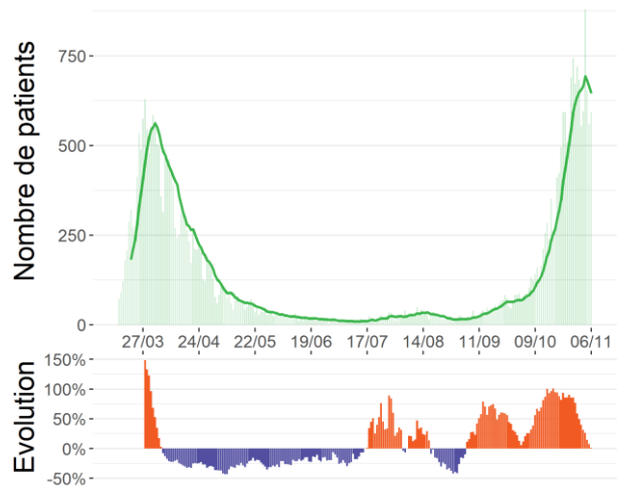
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



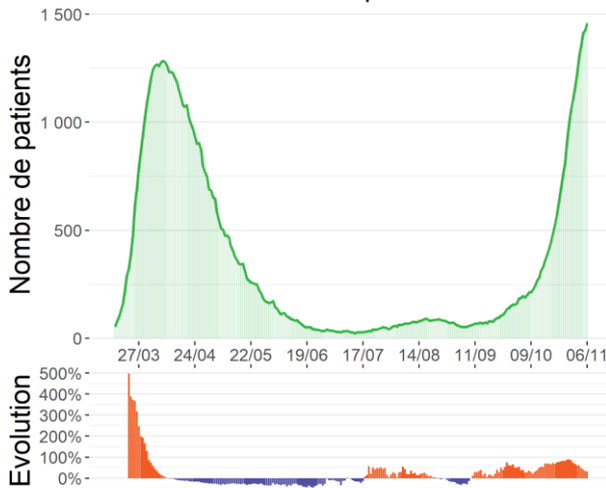
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Evolution des nouvelles admissions de cas COVID-19 confirmés en laboratoire à l'hôpital



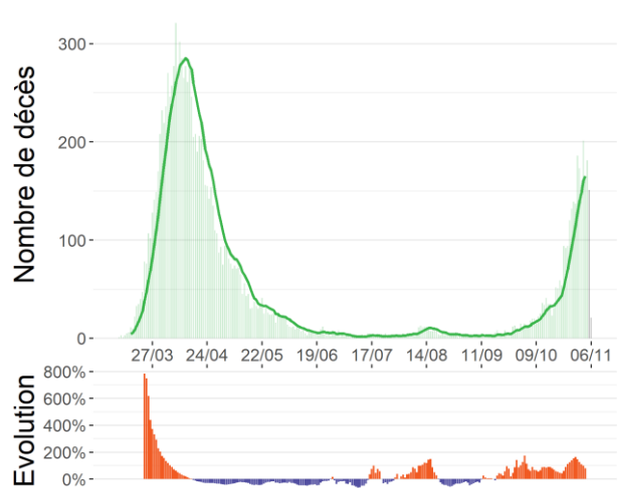
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

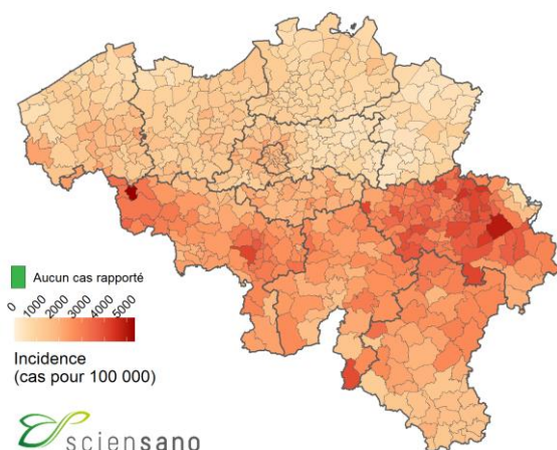


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.4. SITUATION RÉCENTE

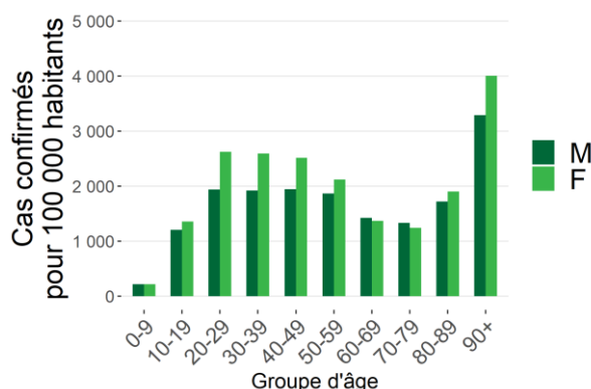
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 21/10 et le 3/11



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 21/10 et le 3/11



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 827 cas

Evolution du nombre de cas pour la Belgique, par province, pour la région bruxelloise et pour la communauté germanophone, pour les 14 derniers jours (données consolidées).

	21/10-27/10	28/10-3/11	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	112 481	82 528	-29 953	-27%	1697
Anvers	10 409	7 756	-2 653	-25%	972
Brabant flamand	8 521	5 188	-3 333	-39%	1186
Brabant wallon	4 829	2 894	-1 935	-40%	1902
Flandre-Occidentale	8 589	6 925	-1 664	-19%	1292
Flandre-Orientale	10 560	7 767	-2 793	-26%	1202
Hainaut	19 867	16 753	-3 114	-16%	2719
Liège	20 923	14 976	-5 947	-28%	3235
Limbourg	3 239	2 665	-574	-18%	673
Luxembourg	3 332	2 588	-744	-22%	2065
Namur	6 963	5 306	-1 657	-24%	2474
Bruxelles	13 897	8 594	-5 303	-38%	1846
Communauté germanophone	841	542	-299	-36%	1784

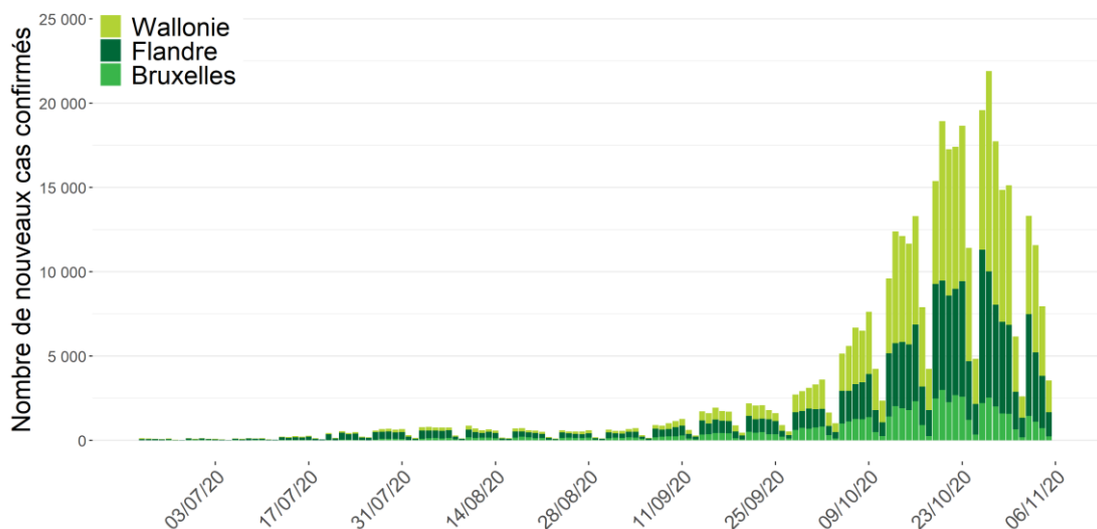
2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

Nous présentons les données à partir de la semaine du 22 juin, semaine pendant laquelle le nombre de cas diagnostiqués était à son niveau le plus bas. La description de l'épidémie depuis le 15 mars est disponible en fin de rapport.

2.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

Au cours de la période du 28 octobre au 3 novembre, 82 528 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 82 528 nouveaux cas, 30 301 (37%) étaient rapportés en Flandre, 42 517 (52%) en Wallonie, dont 542 cas pour la communauté germanophone, et 8 594 (10%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 1116 cas (1%).

Evolution du nombre de cas confirmés par région* et par date de diagnostic**



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 6 novembre 2020, à 16 heures.

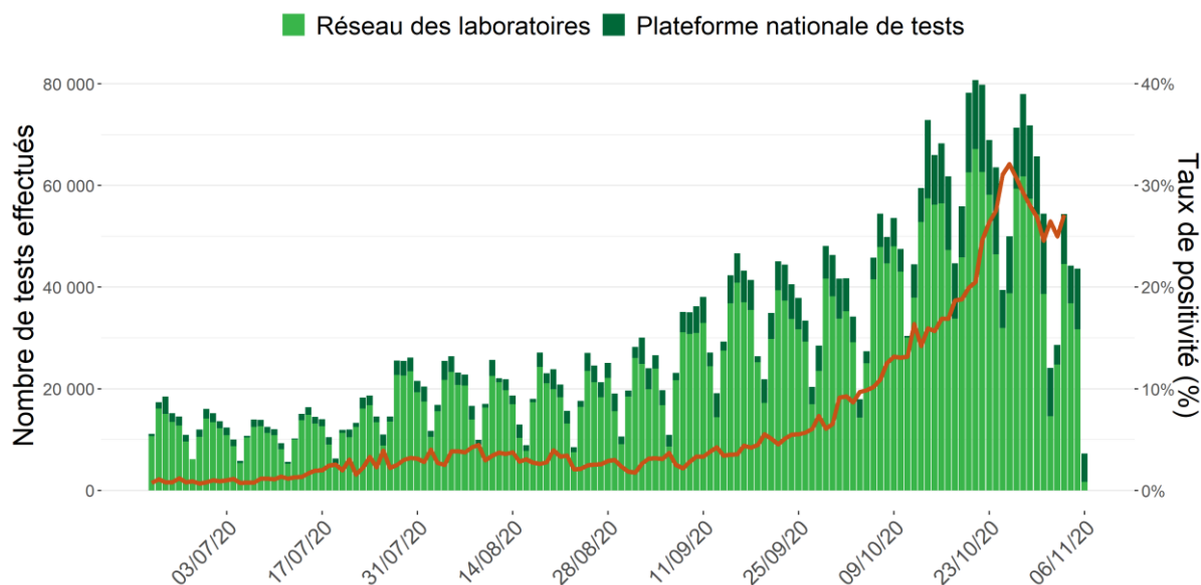
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

2.2. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LE RÉSEAU DES LABORATOIRES ET LA PLATEFORME NATIONALE DE TESTS ET TAUX DE POSITIVITÉ PAR PROVINCE ET PAR TRANCHE D'ÂGE

Au cours de la période du 28 octobre au 3 novembre, 377 144 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 53 878 tests.

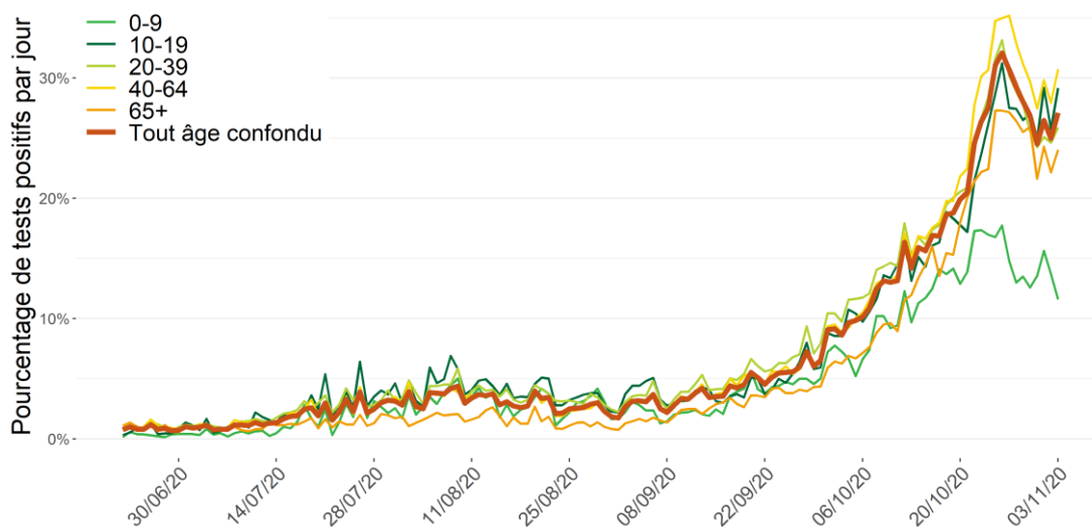
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. Les tests antigène et PCR sont tous deux représentés : si un échantillon a été soumis à la fois à un test PCR et à un test antigène, on considère qu'il s'agit de deux tests distincts.

Au cours de la période du 28 octobre au 3 novembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 27,1%.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 22 juin 2020



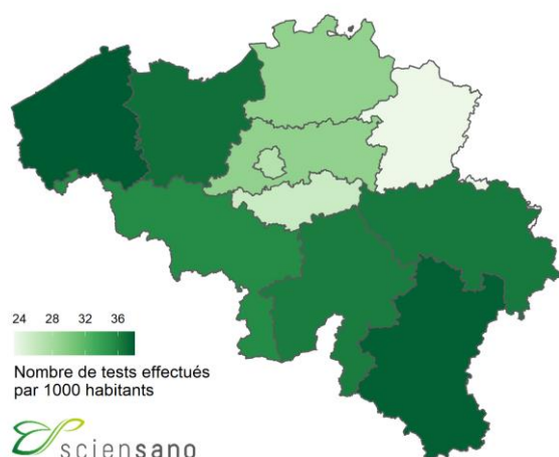
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la région bruxelloise et pour la communauté germanophone, du **nombre de tests réalisés**, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 28 octobre au 3 novembre (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	377 144	3 282	102 358	27,1%
Anvers	54 356	2 907	9 639	17,7%
Brabant flamand	33 606	2 907	7 092	21,1%
Brabant wallon	10 365	2 553	3 575	34,5%
Flandre-Occidentale	45 664	3 802	8 582	18,8%
Flandre-Orientale	56 360	3 695	9 430	16,7%
Hainaut	47 840	3 552	19 837	41,5%
Liège	40 476	3 647	18 631	46,0%
Limbourg	20 493	2 336	3 092	15,1%
Luxembourg	10 834	3 778	3 330	30,7%
Namur	18 002	3 631	6 460	35,9%
Bruxelles	32 807	2 693	11 363	34,6%
Communauté germanophone	1 501	1 936	603	40,2%

* Afin de refléter le nombre total de tests réellement effectués en Belgique, nous avons fait le choix de calculer le taux de positivité (% de tests positifs) en utilisant le nombre total de tests positifs sur le nombre total de tests effectués. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le taux de positivité au point 4 du document « [questions fréquemment posées](#) »

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 28/10 et le 3/11



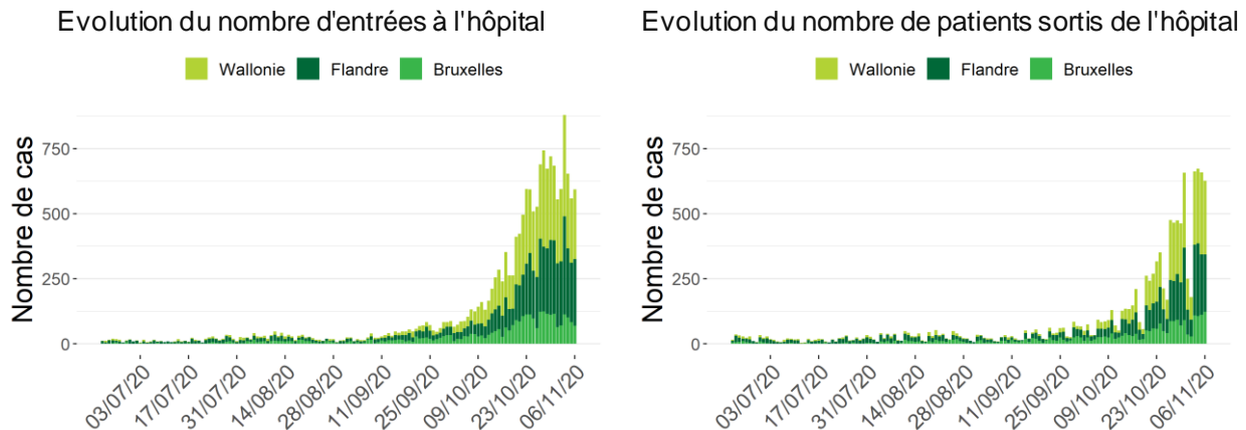
Taux de positivité par province entre le 28/10 et le 3/11



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

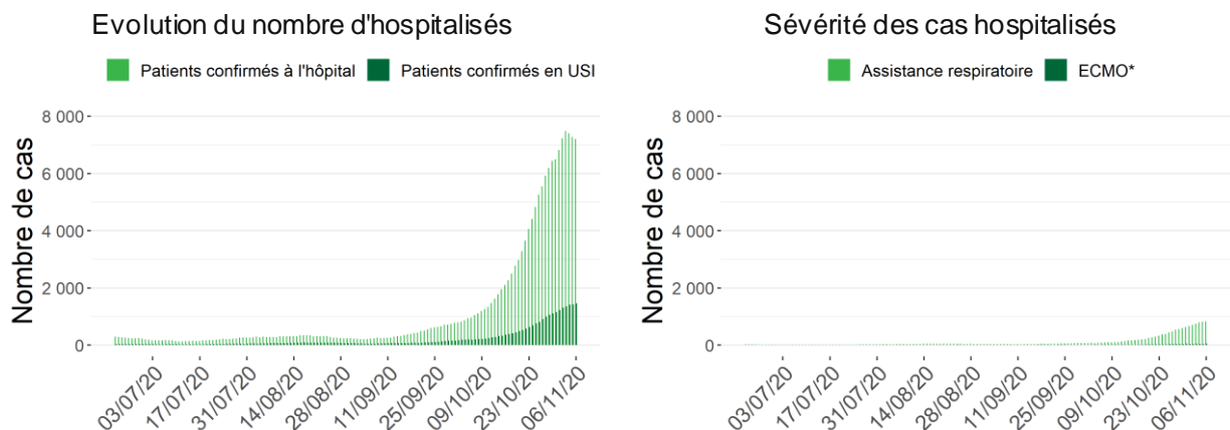
Au cours de la période du 31 octobre au 6 novembre, 4 518 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 3 707 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 4 301 (sur les 4 518) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 31 octobre au 6 novembre, 271 (sur les 4 301) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.



Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 6 novembre, 7 208 lits d'hôpital dont 1 459 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 831 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 48 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 770, dont 354 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



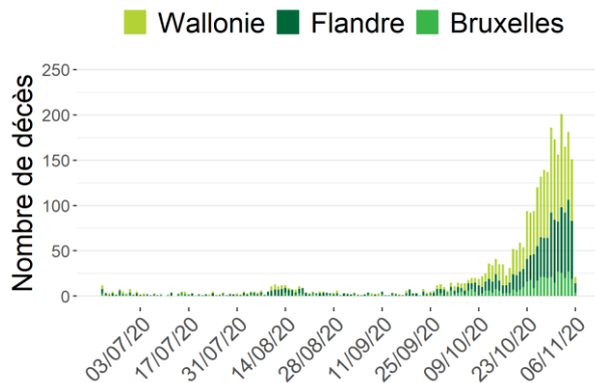
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (6 novembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

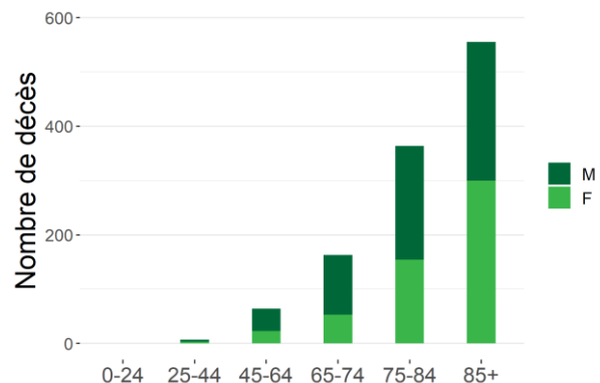
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 28 octobre au 3 novembre, 1 157 décès ont été rapportés ; 426 en Flandre, 581 en Wallonie et 150 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

Evolution du nombre de décès COVID-19 par région et date de décès

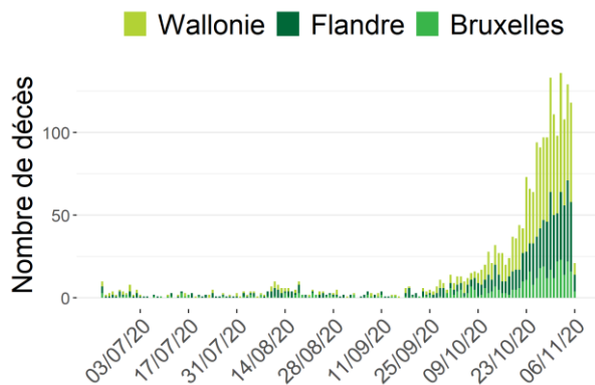


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

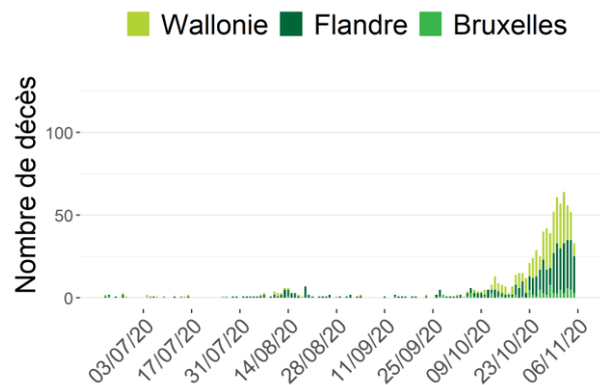


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

Evolution du nombre de décès COVID-19 en hôpital par région et date de décès

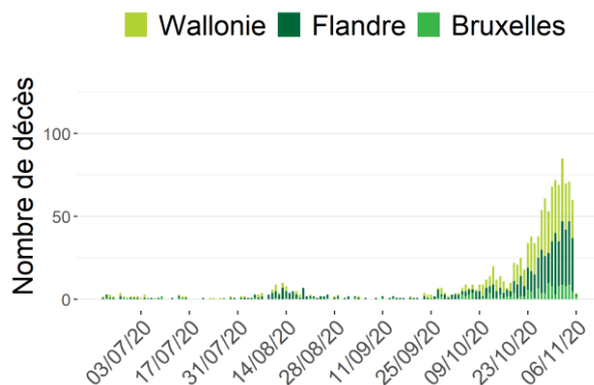


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

Evolution du nombre de décès COVID-19 parmi les résidents des maisons de repos (tous lieux de décès confondus) par région et date de décès

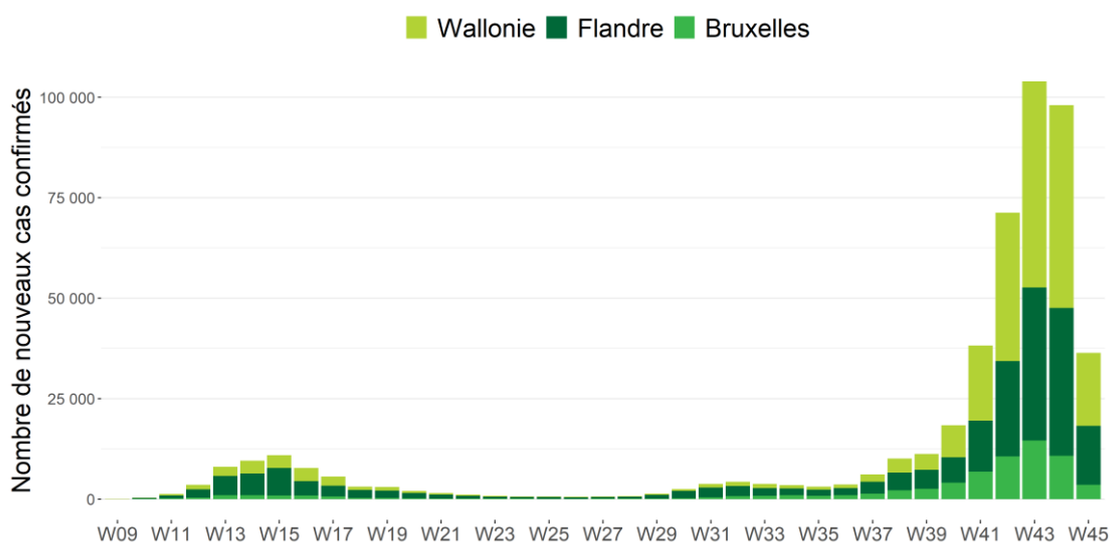


3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 488 044 cas confirmés ont été rapportés ; 194 141 cas (40%) en Flandre, 219 238 (45%) cas en Wallonie, dont 3 189 cas pour la communauté germanophone, et 68 434 (14%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 6 231 cas (1%).

Evolution du nombre de cas confirmés par région* et par date de diagnostic**



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 6 novembre 2020, à 16 heures.

*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

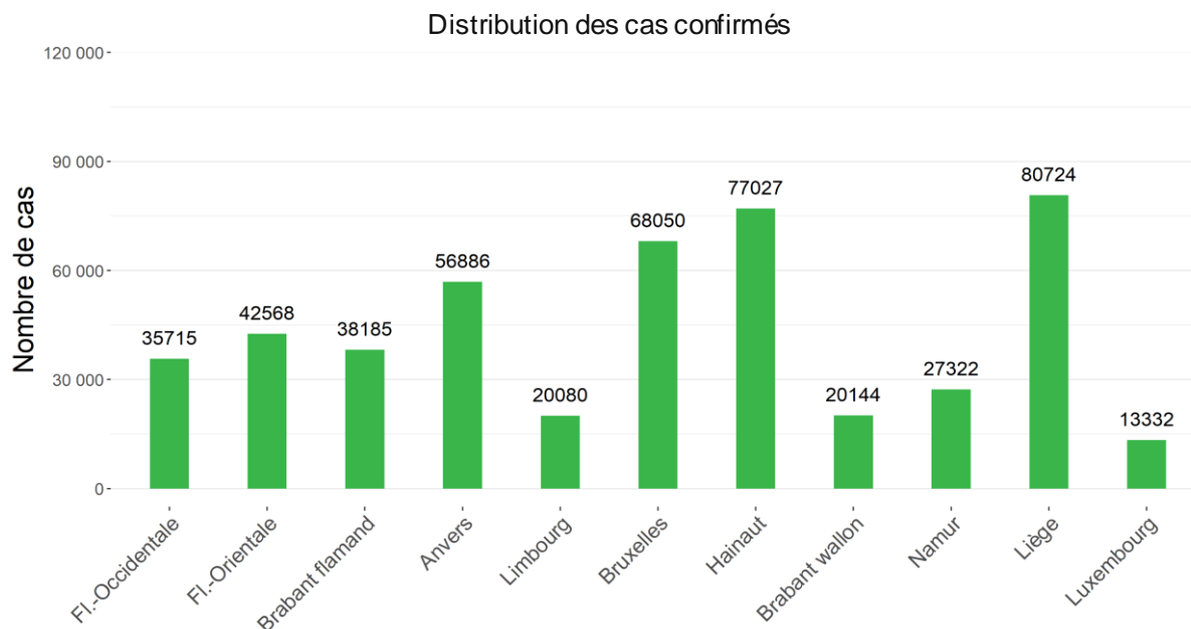
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



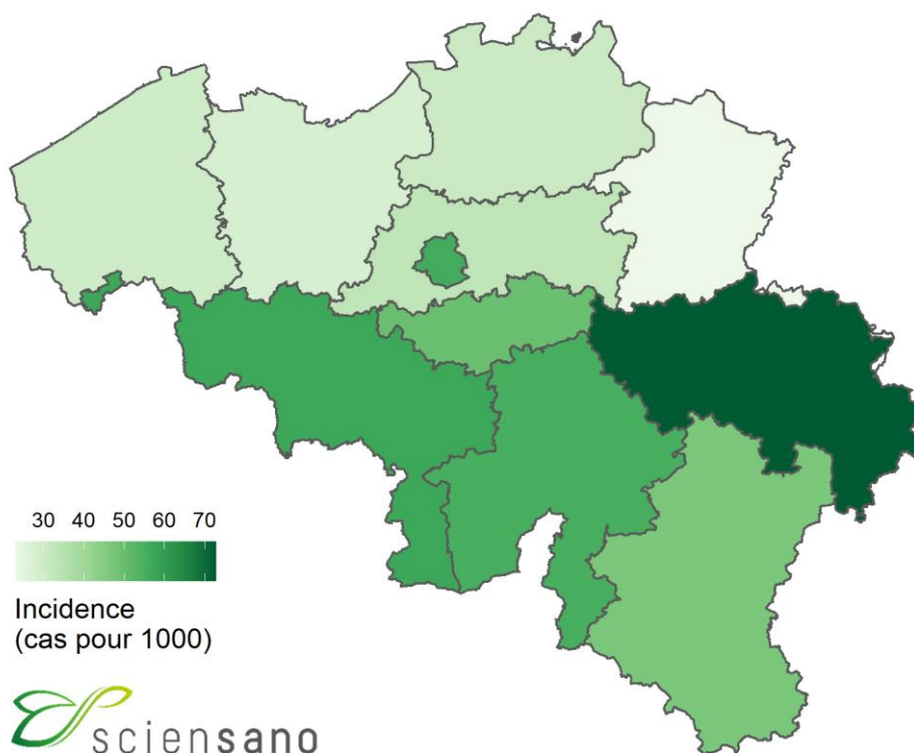
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 3519 cas.

3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

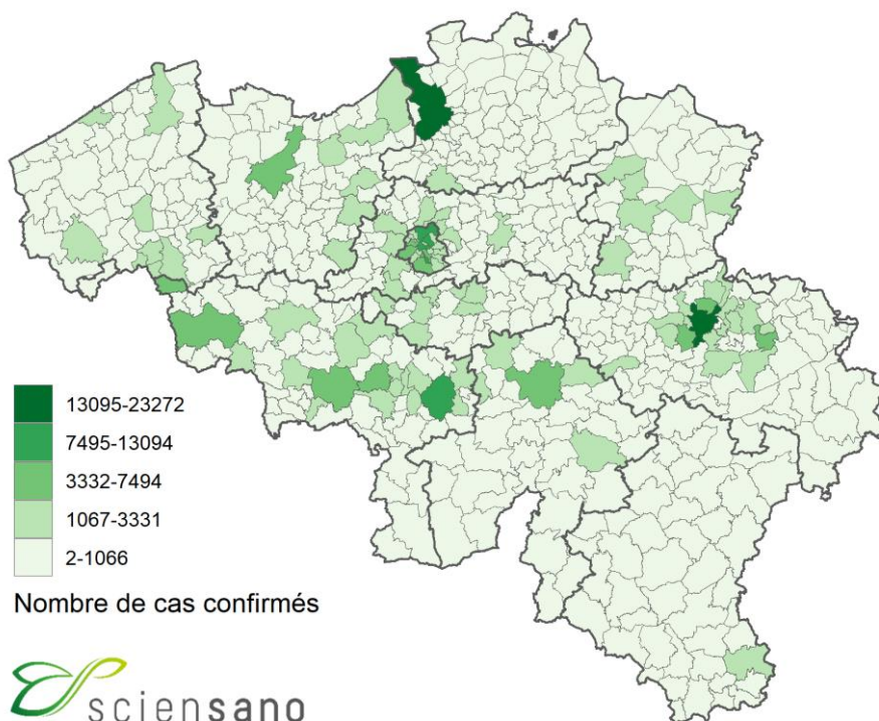


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

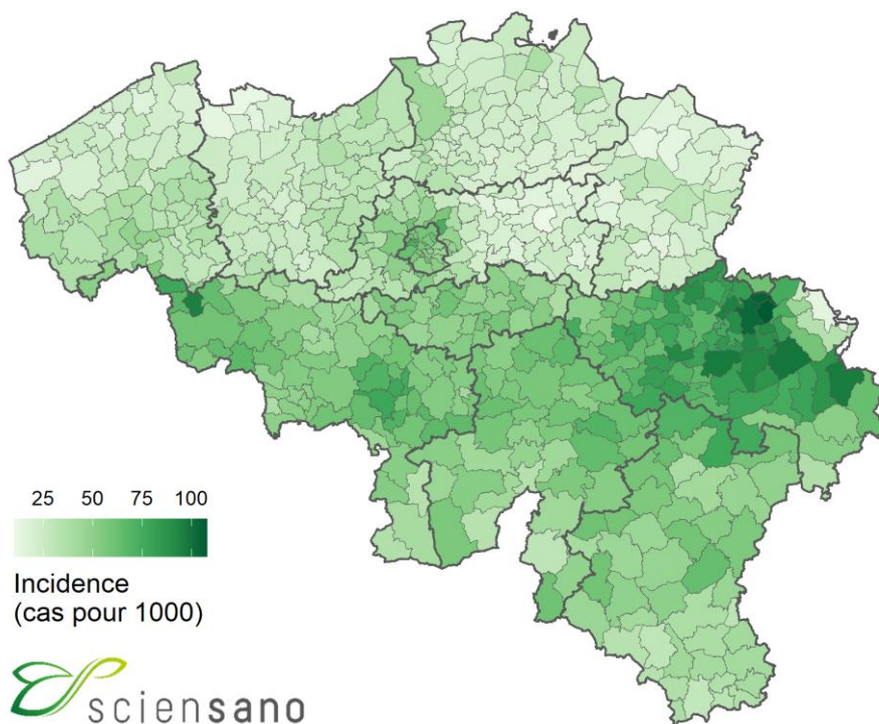


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



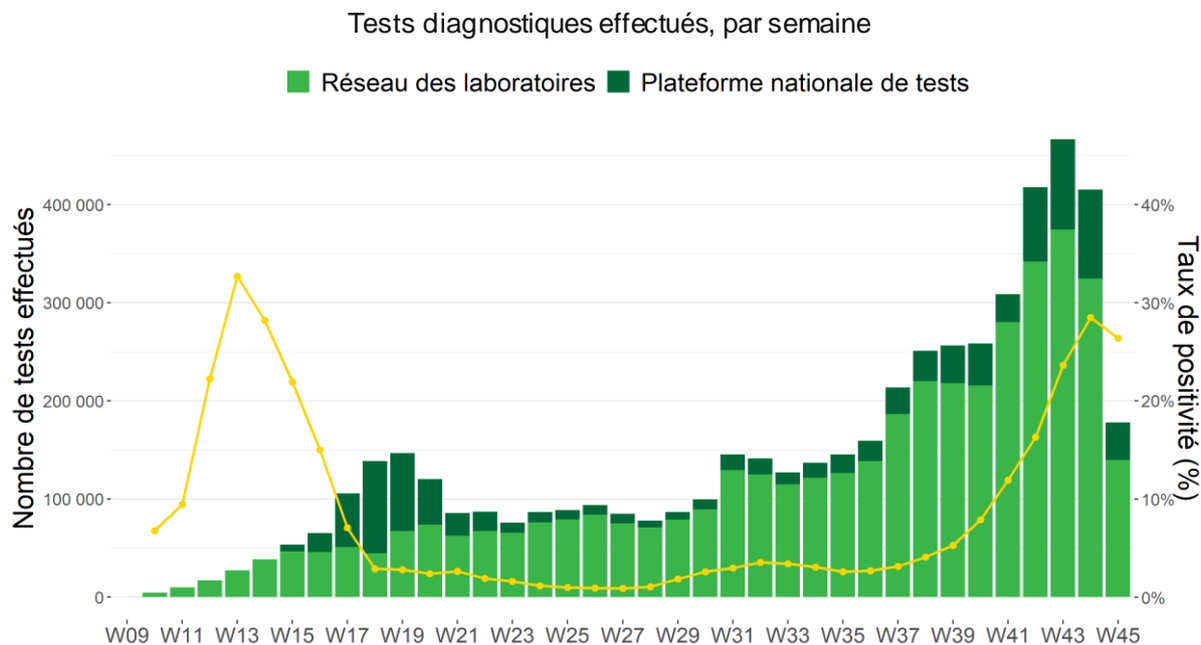
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



3.3. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LE RÉSEAU DES LABORATOIRES ET LA PLATEFORME NATIONALE DE TESTS

Entre début mars et le 6 novembre, le nombre total de tests effectués par les laboratoires (le centre national de référence et les autres laboratoires cliniques qui effectuent le test) s'élève à 4 235 088.

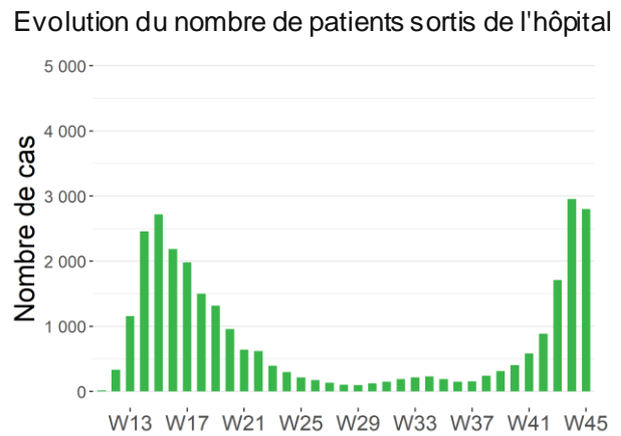
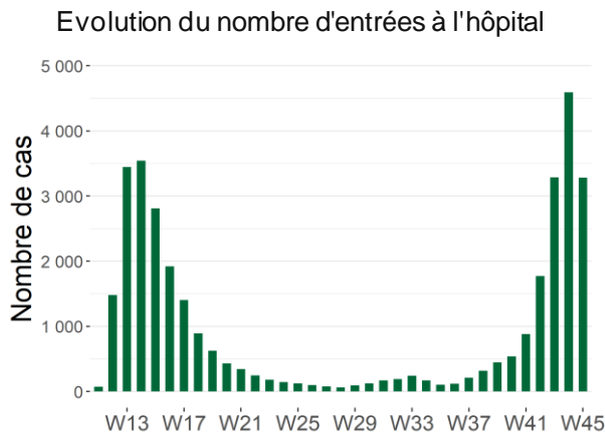
Depuis le 10/04, 983 049 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. Les tests antigène et PCR sont tous deux représentés : si un échantillon a été soumis à la fois à un test PCR et à un test antigène, on considère qu'il s'agit de deux tests distincts.

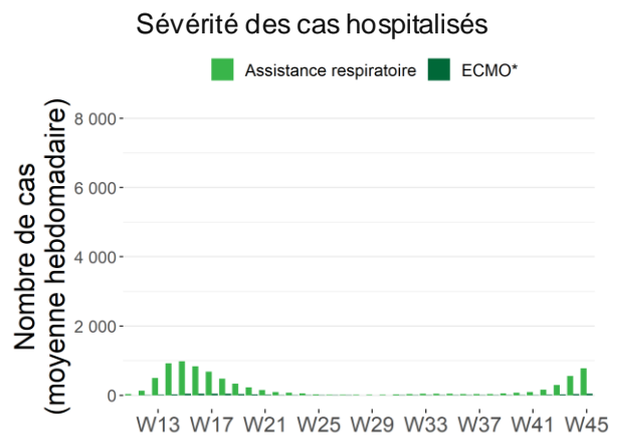
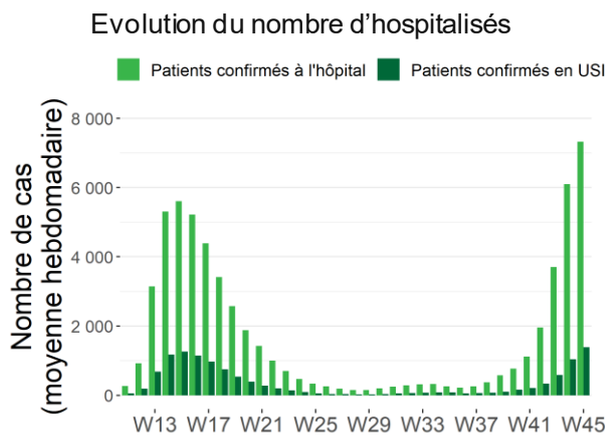
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

La grande majorité des hôpitaux (> 99%) participe activement à la notification depuis le 15 mars. Les données à partir de cette date sont présentées ici. Elles concernent uniquement les cas confirmés en laboratoire.



Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Entre le 15 mars et le 6 novembre, 34 430 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 28 624 personnes ont quitté l'hôpital.



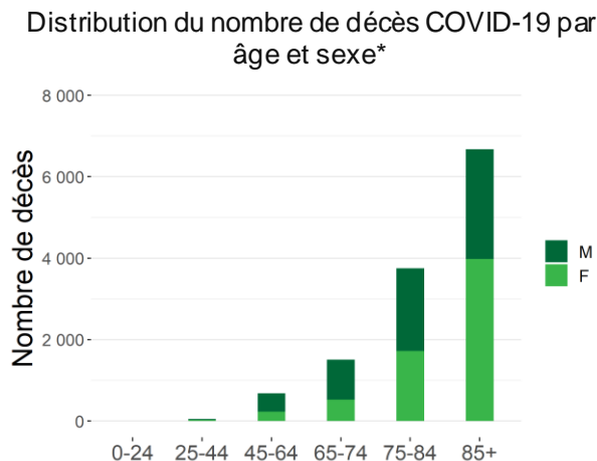
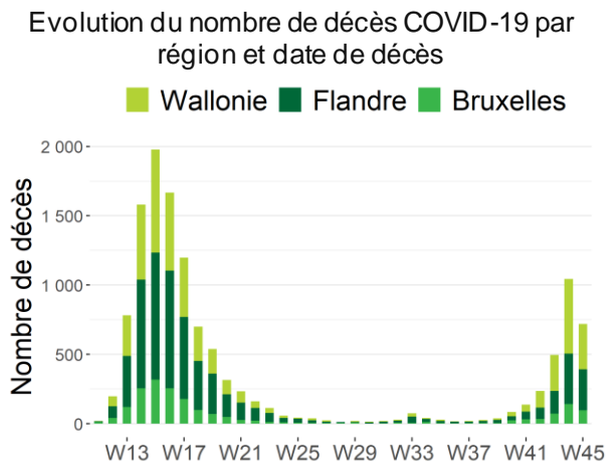
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (6 novembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

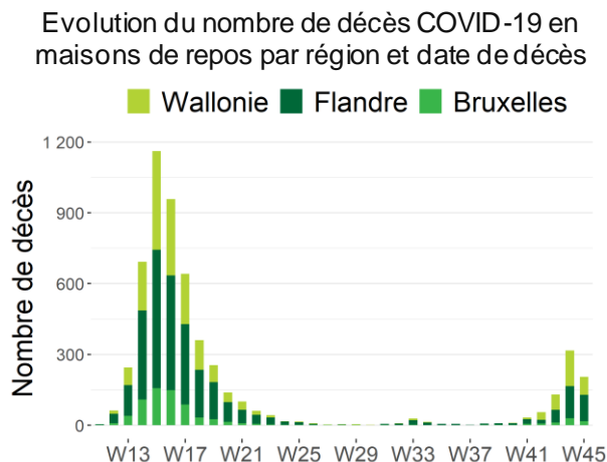
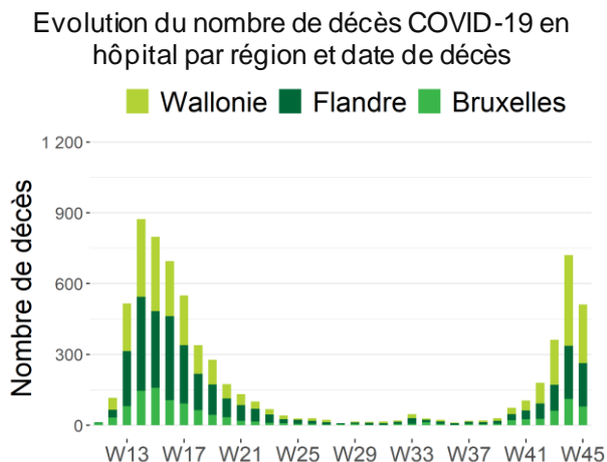
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 12 708 décès ont été rapportés ; 5 952 (47%) en Flandre, 4 806 (38%) en Wallonie, et 1 950 (15%) à Bruxelles.



*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 33 décès

Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.



Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

Total cumulé des décès rapportés à ce jour

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	2 927	49%	1 217	62%	2 833	59%	6 977	55%
<i>Cas confirmés</i>	2 782	95%	1 168	96%	2 695	95%	6 645	95%
<i>Cas possibles</i>	145	5%	49	4%	138	5%	332	5%
Maison de repos	2 968	50%	724	37%	1 916	40%	5 608	44%
<i>Cas confirmés</i>	2 194	74%	293	40%	750	39%	3 237	58%
<i>Cas possibles</i>	774	26%	431	60%	1 166	61%	2 371	42%
Autres collectivités résidentielles	24	0%	2	0%	26	1%	52	0%
Domicile et autre	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	5 952	100%	1 950	100%	4 806	100%	12 708	100%

Les **décès hospitaliers** sont notifiés par les hôpitaux via le “hospital surge capacity survey”. Au départ, seuls les décès de cas confirmés avec un test de laboratoire ou sur base d’un scanner thoracique compatible avec la présentation clinique évocatrice du COVID-19, ont été notifiés. Depuis le 5 mai 2020, les décès des cas possibles en hôpital sont également pris en compte. Les décès des cas possibles concernent des patients qui n’ont pas bénéficié d’un test diagnostique pour le COVID-19, mais qui répondaient aux critères cliniques de la maladie selon le médecin. Les **décès extrahospitaliers** (maisons de repos, autres collectivités résidentielles, domicile, autres lieux) sont notifiés par les autorités régionales et représentent les décès des cas confirmés et possibles.

Le 26 août 2020, des données individuelles sur les décès COVID-19 en maisons de repos en Flandre (âge, genre et date de décès) ont été publiées. Ces données ont été collectées rétrospectivement pour la période du 18 mars au 2 juin. Cette mise à jour permet une meilleure description de la mortalité COVID-19. Pour plus d’informations sur cette mise à jour, veuillez consulter [ce document](#).

4. Situation en Europe (EU/EEE et RU), données ECDC

ECDC disclaimer: National updates are published at different times and in different time zones. This, and the time ECDC needs to process these data, may lead to discrepancies between the national numbers and the numbers published by ECDC. Users are advised to use all data with caution and awareness of their limitations. Data are subject to retrospective corrections; corrected datasets are released as soon as processing of updated national data has been completed.

Country	Number of cases since the beginning of the epidemic	Number of deaths since the beginning of the epidemic	Number of cases in the last 14 days	Incidence/100,000 for the last 14 days
Czechia	391 945	4 330	168 880	1 586
Luxembourg	21 147	177	8 814	1 436
Belgium	479 246	12 520	162 836	1 421
Slovenia	41 094	341	23 443	1 127
Liechtenstein	703	3	415	1 081
France	1 601 367	39 037	602 324	899
Netherlands	390 023	7 759	127 914	740
Croatia	59 415	683	29 565	725
Austria	132 280	1 251	58 941	665
Poland	466 679	6 842	251 993	664
Slovakia	68 734	286	33 404	613
Italy	824 879	40 192	359 153	595
Spain	1 306 316	38 486	260 184	554
Portugal	161 350	2 740	51 809	504
Bulgaria	68 345	1 518	33 415	477
United Kingdom	1 123 197	48 120	312 730	469
Hungary	99 625	2 250	45 347	464
Romania	276 802	7 540	80 798	416
Lithuania	19 091	186	10 428	373
Malta	6 764	70	1 625	329
Sweden	141 764	6 002	30 771	301
Germany	619 089	11 096	215 798	260
Cyprus	5 333	27	2 179	249
Denmark	51 753	733	13 990	241
Iceland	5 017	18	749	210
Greece	49 807	702	21 591	201
Ireland	64 046	1 933	9 570	195
Latvia	7 119	88	3 161	165
Norway	22 575	284	5 611	105
Estonia	5 464	73	1 217	92
Finland	17 119	361	2 864	52

Source : ECDC (<https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>)

5. Prévention et information



QUAND METTRE UN NOUVEAU MASQUE ?

1 Quand mettre un nouveau masque ?



2 Enlever le masque



3 Vous devez enlever le masque un petit moment ?



**PARTAGEZ LES BONS RÉFLEXES,
PAS LE VIRUS.**

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be
Une initiative des autorités belges